重要保管

本紙では、お買い上げいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。 本製品は VL300/RG をベースに 企画されたモデルです。本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	VL300/RG	VL300/RG1E
型番	PC-VL300RG	PC-VL300RG1E

本体仕様一覧ついて

			マニュアルでの記載	本製品
型 名			VL300/RG	VL300/RG1E
	型 番		PC-VL300RG	PC-VL300RG1E
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ		DVD スーパーマルチ ドライブ [DVD-R/+R 2 層書込み]	DVD スーパーマルチ ドライブ(薄型) [DVD-R/+R 2 層書込み]
外部 インター フェイス	カード スロット	メモリ <i>ー</i> カード	-	7メディア対応カードスロット× 1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード) 28 29、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ) 30、xD-ピクチャーカード 31、スマートメディア 32、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード 33、マイクロドライブ 34)
質量	本体		約 7.2kg	約7.3kg
消費 電力	標準 / 最大 / スリープ状態時		約 43W / 約 89W / 約 4W	約44W/約90W/約4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		ネルギー	j区分 0.00058(AAA)	j区分 0.00059(AAA)

- 消費効率 「区力 0.00030(AAA) 「区力 0.00039(AAA)

 28: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード変換アダブタ SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカードの取扱説明書をご覧ください。
 29: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
 30: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) 「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダブター 「メモリースティック デュオ」アダブターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メーリースティック デュオ」、「メーリースティック デュオ」、「メーリースティック デュオ」で、対しておりません。詳しくは「メーリースティック アクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出しく書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。
 31:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
 32:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
 33: Keitaide-Musio機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。

- 34: ほかのメディアと同時に使用することはできません。

853-810924-157-A



DVD/CDドライブ仕様一覧 添付のマニュアル『準備と設定』 - 付録 - 「仕様一覧」 - 「DVD/CDドライブ仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

		マニュアルでの記載	本 製 品
	型 名	VL300/RG	VL300/RG1E
	型 番	PC-VL300RG	PC-VL300RG1E
ドライブ		DVD スーパーマルチドライブ	DVD スーパーマルチドライブ
		(DVD-RAM/R/RW with	(薄型)(DVD-RAM/R/RW with
		DVD+R/RW)(バッファアンダーランエ	DVD+R/RW)(バッファアンダーラン
		ラー防止機能付き)	エラー防止機能付き)
		[DVD-R/+R 2 層書込み]	[DVD-R/+R 2 層書込み]
	CD-ROM	最大 40 倍速	最大 24 倍速
	CD-R	最大 40 倍速	最大 24 倍速
	CD-RW	最大 40 倍速	最大 24 倍速
	DVD-ROM	最大 16 倍速	最大 8 倍速
読	DVD-R	最大 10 倍速	最大 8 倍速
出し	DVD+R	最大 10 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 12 倍速	最大 5 倍速
	RVR-R(2層)	最大 8 倍速	最大 4 倍速
	DVD+R(2層)	最大 8 倍速	最大 4 倍速
	CD-R	最大 40 倍速	最大 24 倍速
書	CD-RW	最大 10 倍速	最大 10 倍速
込	DVD-R	最大 16 倍速	最大 8 倍速
み	DVD+R	最大 16 倍速	最大 8 倍速
/ 書 換 え	DVD-RW	最大 6 倍速	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 12 倍速	最大 5 倍速 9
	DVD-R(2層)	最大 8 倍速	最大 4 倍速
	DVD+R(2層)	最大 8 倍速	最大 4 倍速

^{9:} DVD-RAM12 倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

7メディア対応カードスロットについて

使い方は、電子マニュアル『サポートナビゲーター』-「使いこなす」-「パソコンにつなげる」-「7メディア対応 カードスロット」をご覧ください。

ご注意: 裏面に通電性(電気を通す性質)がある金属が使用されているSDメモリーカード、SDHCメモリー カード、マルチメディアカードや変換アダプタは使用しないでください。

液晶ディスプレイについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け (ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を添付マニュアルの 仕様一覧に記載しております。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

パソコンに電源を入れるときのご注意

初回起動時のご注意

初めてパソコンの電源を入れるときは、必ず添付のマニュアル 「準備と設定」をご覧ください。

別売の周辺機器はまだ接続しないでください。 セットアップが正常に終了できないことがあります。 また、バッ

テリ駆動可能なパソコンであっても、セットアップが完了するまで AC アダプタを 抜かないでください。

電源スイッチを押すと数分後に「Windows のセットアップ」画面 (右画面) 1 が表示されます。その間、一時的に(約1~3分程度)画面表示が真っ暗な状態が続くことがあります。これは故障ではありませんので、**絶対に電源を切らない**でください。

また、セットアップ完了までには、約30~50分かかります(モデルにより時間が異なります)。その間にも自動的に再起動したり、真っ暗な状態が続くことがありますが、電源を切ったりせずに、そのままお待ちください。

最終的に「ウェルカムセンター」画面(右画面) ¹ が表示されます。これでセットアップは完了です。次回からパソコンの電源を入れると、1~2 分後にはいつもこの画面が表示されるようになります。

1: 表示される画面は、モデルにより若干イメージが異なります。



Windows Vista

通常の起動時のご注意

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、<u>CD/ハードディスクアクセスランプ</u>が点滅しなくなるまで何もせずお待ちください²。起動には2分~5分程度かかります。

2: CD/ハードディスクアクセスランプが点滅している間は Windows が起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合は、添付のマニュアル『準備と設定』をご覧の上、「スタート」メニューから電源を切って〈ださい。

再セットアップについて

本機では、パソコンをご購入時の状態に戻す方法としてハードディスクから再セットアップする方法を採用しています。この方法は、下記の再セットアップディスクから再セットアップする方法より手順も簡単で比較的短時間で再セットアップができます。

パソコンをご購入時の状態に戻す方法として、ご自分で作成した再セットアップディスクから再セットアップする方法もあります。

この方法は、お客様が市販の DVD-R / DVD+R 媒体または CD-R 媒体をご用意し、それを使って再セットアップディスクを作成した上で、その再セットアップディスクで再セットアップする方法です。

また、作成済みの再セットアップディスクの販売もしています。

再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先については添付のマニュアル<u>"パソコンのトラ</u>ブルを解決する本」の再セットアップに関する項目をご覧ください。

再セットアップおよび再セットアップディスク作成時の注意

・ 別売の周辺機器(メモリーカード、プリンタ、スキャナなど)をすべて取り外してマニュアル<u>**"準備と設定』**の「電源を入れる前に接続しよう」で取り付けた機器のみ接続している状態にしてください。</u>



USB/IEEE1394/PC カードスロット/メモリースロットにハードディスクなどを接続したままやメディアをセットしたまま再セットアップをおこなうと、ハードディスクやメディアのデータが削除されることがあります。また、再セットアップが途中で止まってしまうことがあります。再セットアップが途中で止まってしまった場合は、接続されている機器がないか、メディアがセットされていないか再度確認し、それらがあった場合は、機器を取り外したり、メディアを取り出してください(再セットアップが続行されます)。

・ 電話回線ケーブルや LAN ケーブルがつながっている場合は取り外して〈ださい。 ワイヤレス LAN がある 場合はオフにして〈ださい。

もしものときに備えて

本機には、**再セットアップディスクは付属していません**。ハードディスクが故障したりハードディスク内にある再セットアップ用データを消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなります。

そのような場合に備え、**再セットアップディスク** 3を作成しておくことをお勧めします。

3: 再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では作成できないことがあります。ご購入後、なるべく早い段階での作成をお勧めいたします。